LAVA-LOUÇAS E MISTURADORAS SMEG, QUALIDADE INCONFUNDÍVEL



Lava-louças e Misturadoras Smeg são criações Smeg de alta qualidade com design. São peças que não passam desapercebidas na sua cozinha. Marcam um estilo, definem uma personalidade.

UM MODELO ADAPTÁVEL A CADA NECESSIDADE

Os lava-louças Smeg possuem uma qualidade superior, um design original e surpreendente e uma diversidade de modelos à sua escolha. Poderá optar por um lava-louça com ou sem escorredor, com uma só cuba ou com duas, entre gamas distintas. Todos têm em comum a qualidade e o facto de serem fáceis de instalar.

Também os escorredores representam um traço característico do design Smeg que ajuda a tornar os nossos lava-louças inconfundíveis.

As diferentes soluções de instalação para o mesmo design permitem a seleção do modelo que melhor responde ao corte da bancada e à solução estética desejada.

Instalação de Baixo Perfil



O lava-louças de baixo perfil apresenta bordos biselados a 3 mm de altura.

Instalação Superior



O lava-louças para instalação superior é colocado sobre o tampo e fica a uma altura de 4 ou 8 mm, conforme os modelos.

Instalação Inferior



O lava-louça é instalado debaixo da bancada, maximizando toda a bancada disponível. Esta solução é designada simplesmente como Cuba porque não inclui o escorredor.

DUAS CUBAS E ESCORREDOR



ESCORREDOR

UMA CUBA E MEIA E

UMA CUBA E ESCORREDOR



CUBAS SEM ESCORREDOR

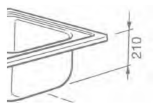


Mais do que simples aço

Os lava-louças Smeg são construídos com aço inox da mais elevada qualidade, com uma espessura superior à média dos restantes que podemos encontrar no mercado. O aço inox da Smeg poderá sofrer diferentes tratamentos, tendo em vista uma performance ou efeito estético específico.

Diferentes capacidades

Modelo de duas cubas com 21 cm de profundidade permitem lavar um volume bastante superior aos comuns do mercado o que comprova a variedade e versatilidade dos lavalouças Smeg.



Acessórios práticos para lava-louças versáteis. Foco no sentido prático





A Smeg oferece vários tipos de misturadoras, com diferentes opções a nível de design, funções e acabamentos. Pode optar por modelos em aço inox escovado ou cromadas, com chuveiro e, claro, com linhas semelhantes aos lava-louças.



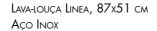


Para maximizar o aproveitamento da área disponível, a Smeg criou cestos e tábuas de corte adaptáveis à parte superior das cubas.

1.499,00 € **VR80** 999,00€ **VR78S**

Lava-louça Linea, 90x51 cm AÇO INOX E VIDRO STOPSOL











UTILIZAÇÃO 1 cuba: 78x41 cm

Profundidade da cuba: 20 cm

Cuba com cantos Radius 10 mm Espessura do aço da cuba: 1 mm

Válvula automática

Guias moldadas no lava-louça para deslizar as tampas

2 tampas em vidro temperado Stopsol sobre aço inox, reversíveis para utilizar o aço inox como tábua de trabalho Cesto coador em aço inox com drenagem perímetral

Instalação

Instalação superior com 8 mm de altura

Móvel de 90 cm

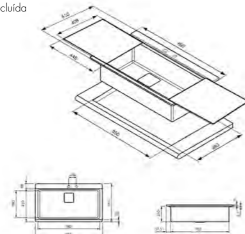
Preparado para montagem de misturadora e da válvula automática

Acessórios 1 válvula 3″1/2 Comando para válvula Sifão com ligação à máquina de lavar a louça



Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída





VR78B Vidro temperado branco 264 1.499,00 €

VR78N Vidro temperado 1.499,00 €



UTILIZAÇÃO 1 cuba: 80x39 cm Profundidade da cuba: 20 cm Cuba com cantos Radius 10 mm Espessura do aço da cuba: 1 mm

Válvula automática

Instalação

Instalação superior ou à face com a bancada

Móvel de 90 cm

Preparado para montagem da misturadora e da válvula automática

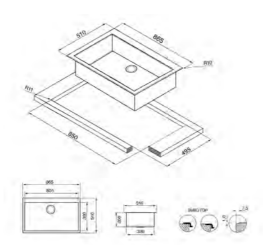
Acessórios

1 válvula basket 3"1/2

Comando para válvula

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída





Aço Inox

LAVA-LOUÇA LINEA, 86x50 CM

LAVA-LOUÇA LINEA, 116x50 CM Aço Inox





Utilização

2 cubas: 35x40 + 35x40 cmProfundidade das cubas: 21 cm

Cubas com cantos 90°

Espessura do aço das cubas: 1 mm

Válvula automática

Instalação

Instalação superior com 3 mm de altura

Móvel de 90 cm

Preparado para montagem da misturadora e da válvula automática Posição reversível para colocar escorredor à esquerda ou à direita

Acessórios

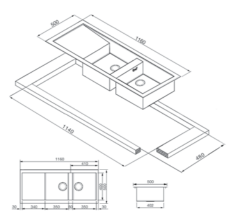
2 válvulas basket 3"1/2

Comando para válvula

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça

Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída



Lava-louça Série Linea, 100x50 cm Aço Inox







Utilização

2 cubas: 35x40 + 18x40 cm Profundidade da cuba direita: 21 cm Profundidade da cuba esquerda: 15 cm

Cubas com cantos 90°

Espessura do aço das cubas: 1 mm

Válvula automática

Instalação

Instalação superior com 3 mm de altura

Móvel de 80 cm

Preparado para montagem da misturadora e da válvula automática Posição reversível para colocar escorredor à esquerda ou à direita

Acessórios

2 válvulas basket 3"1/2

Comando para válvula

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça

Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída



UTILIZAÇÃO 1 cuba: 35x40 cm

Profundidade da cuba: 21 cm

Cubas com cantos 90°

Espessura do aço das cubas: 1 mm

Válvula automática

Instalação

Instalação superior com 3 mm de altura

Móvel de 45 cm

Preparado para montagem da misturadora e da válvula automática Posição reversível para colocar escorredor à esquerda ou à direita

Acessórios

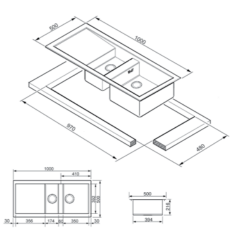
1 válvula basket 3″1/2

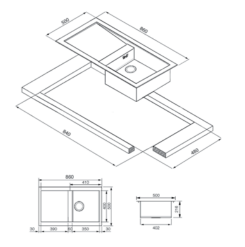
Comando para válvula

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça

Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída





LAVA-LOUÇA LINEA, 40x40 CM

Aço Inox

LAVA-LOUÇA LINEA, 72x40 CM Aço Inox



LAVA-LOUÇA LINEA, 74x42 CM Aço Inox





90

Utilização 1 cuba: 72x40 cm Profundidade da cuba: 21 cm Cubas com cantos 90° Espessura do aço das cubas: 1 mm Válvula automática

Instalação

Instalação superior com 3 mm de altura Móvel de 90 cm Preparado para montagem da misturadora e da válvula automática

Acessórios 1 válvula basket 3"1/2 Comando para válvula Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída

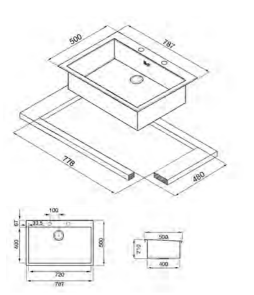


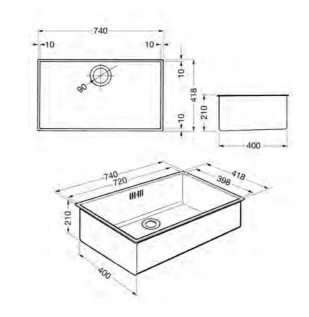
UTILIZAÇÃO 1 cuba: 72x42 cm Profundidade da cuba: 21 cm Cubas com cantos 90° Espessura do aço das cubas: 1 mm

Instalação Instalação sob a bancada Móvel de 90 cm

Acessórios 1 válvula basket 3"1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída





LAVA-LOUÇA LINEA, 47x50 CM Aço Inox





UTILIZAÇÃO 1 cuba: 40x40 cm Profundidade da cuba: 21 cm Cubas com cantos 90° Espessura do aço da cuba: 1 mm Válvula automática

Instalação

Instalação superior com 3 mm de altura Móvel de 50 cm Preparado para montagem da misturadora e da válvula automática

Acessórios 1 válvula basket 3"1/2 Comando para válvula Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída

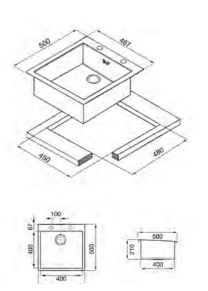


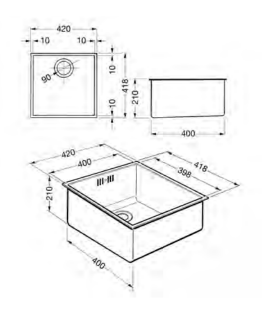
UTILIZAÇÃO 1 cuba: 40x40 cm Profundidade da cuba: 21 cm Cubas com cantos 90° Espessura do aço da cuba: 1 mm

Instalação Instalação sob a bancada Móvel de 50 cm

Acessórios 1 válvula basket 3"1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída





LAVA-LOUÇA MIRA, 117x51 CM Aço Inox





Utilização

2 cubas: 34x40 + 34x40 cmProfundidade das cubas: 20 cm Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço das cubas: 1 mm Escorredor à direita

Instalação

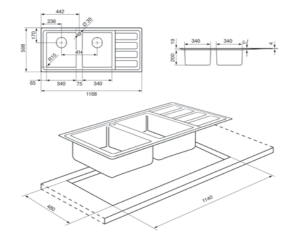
Instalação superior com 4 mm de altura Móvel de 90 cm

Acessórios

2 válvulas basket 3″1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

OPÇÕES:

TVSG Tampa de corte com vidro temperado Stopsol 99,00 € TVN Tampa de corte com vidro temperado preto 99,00 € TVB Tampa de corte com vidro temperado branco 99,00 €

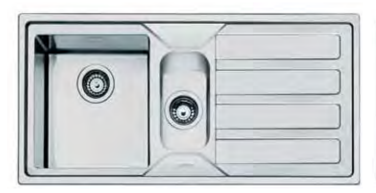




LD116S Escorredor à esquerda 579,00€

LAVA-LOUÇA MIRA, 101x51 CM Aço Inox

LAVA-LOUÇA MIRA, 87x51 CM Aço Inox







Utilização

2 cubas: 34x40 + 15x30 cm Profundidade da cuba esquerda: 20 cm Profundidade da cuba direita: 15 cm Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço das cubas: 1 mm Escorredor à direita

Instalação

Instalação superior com 4 mm de altura Móvel de 60 cm

Acessórios

2 válvulas basket 3"1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

TVSG Tampa de corte com vidro temperado Stopsol 99,00 € TVN Tampa de corte com vidro temperado preto 99,00 € TVB Tampa de corte com vidro temperado branco 99,00 €



UTILIZAÇÃO 1 cuba: 34x40 cm Profundidade da cuba: 20 cm Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço das cubas: 1 mm Escorredor à direita

Instalação

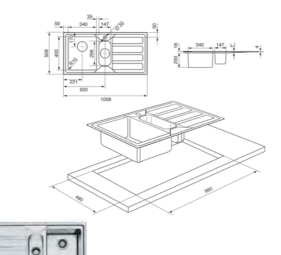
Instalação superior com 4 mm de altura Móvel de 60 cm

Acessórios

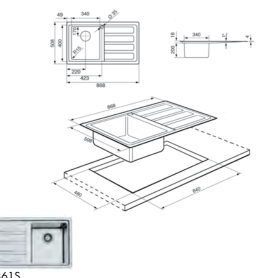
1 válvula basket 3"1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

OPÇÕES:

TVSG Tampa de corte com vidro temperado Stopsol 99,00 € TVN Tampa de corte com vidro temperado preto TVB Tampa de corte com vidro temperado branco 99,00 €







LD861S Escorredor à esquerda 359,00 €

LAVA-LOUÇA MN, 87x51 CM AÇO INOX E VIDRO BRANCO ACIDADO









UTILIZAÇÃO 1 cuba: 34x40 cm

Profundidade da cuba: 20 cm

Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço da cuba: 1 mm

Escorredor à direita

Vidro branco acidado temperado e cuba em aço inox para coordenação estética com fornos e placas Marc Newson

Instalação

Instalação superior com 8 mm de altura

Móvel de 60 cm

Acessórios

1 válvula basket 3″1/2

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça

Juntas e parafusos de fixação

Opção:

TVB Tampa de corte com vidro temperado branco 99,00 €



UTILIZAÇÃO 1 cuba: 34x40 cm

Profundidade da cuba: 20 cm

Cubas com cantos Radius 15 mm

Espessura do aço da cuba: 1 mm

Escorredor à direita

Vidro preto acidado temperado e cuba em aço inox para coordenação estética com fornos e placas Marc Newson

Instalação

Instalação superior com 8 mm de altura

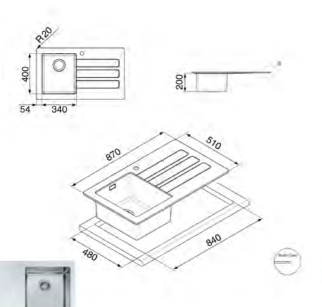
Móvel de 60 cm

Acessórios

1 válvula basket 3″1/2

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

TVN Tampa de corte com vidro temperado preto 99,00 €



LMN1VBS Escorredor à esquerda 272 599,00 €



LMN1VNS Escorredor à esquerda 599,00€



LAVA-LOUÇA MN, 101x51 CM Aço Inox





Utilização

2 cubas: 34x40 + 15x30 cm

Profundidade da cuba esquerda: 20 cm

Profundidade da cuba direita: 15 cm Cubas com cantos Radius 15 mm

Espessura do aço das cubas: 1 mm Escorredor à direita

Série LM em aço inox para coordenação estética com fornos e

placas Marc Newson

Instalação

Instalação superior com 8 mm de altura

Móvel de 60 cm

Acessórios

2 válvulas basket 3"1/2

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça

Juntas e parafusos de fixação

Opções:

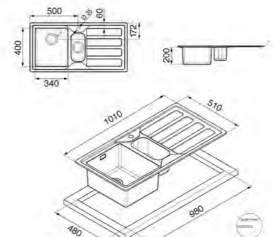
LMN102S

Escorredor à esquerda 479,00 €

TVSG Tampa de corte com vidro temperado Stopsol 99,00 €

TVN Tampa de corte com vidro temperado preto 99,00 €

TVB Tampa de corte com vidro temperado branco 99,00 €







LAVA-LOUÇA MN, 87x51 CM Aço Inox





UTILIZAÇÃO 1 cuba: 34x40 cm

Profundidade da cuba: 20 cm

Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço das cubas: 1 mm

Escorredor à direita

Série LM em aço inox para coordenação estética com fornos e

placas Marc Newson

Instalação

Instalação superior com 8 mm de altura Móvel de 60 cm

Acessórios

1 válvula basket 3″1/2

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

OPÇÕES:

TVSG Tampa de corte com vidro temperado Stopsol 99,00 €

TVN Tampa de corte com vidro temperado preto 99,00 €

TVB Tampa de corte com vidro temperado branco 99,00 €





LMN861S Escorredor à esquerda 359,00 €

Aço Inox

CUBA LINEA, 50x40 CM

Duas Cubas Linea, 73x40 cm Aço Inox

Duas Cubas Linea, 54x40 cm Aço Inox







Utilização

2 cubas: 34x39 + 34x39 cm Profundidade das cubas: 20 cm Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço das cubas: 1 mm

Sifão com ligação à máquina de lavar a louça

Instalação Instalação inferior Móvel de 80 cm

Acessórios 2 válvulas basket 3″1/2

Juntas e parafusos de fixação



Utilização

2 cubas: 34x39 + 14x29 cmProfundidade da cuba direita: 20 cm Profundidade da cuba esquerda: 15 cm Cubas com cantos Radius 15 mm Espessura do aço das cubas: 1 mm

Instalação Instalação inferior Móvel de 60 cm

Acessórios

2 válvulas basket 3″1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação





UTILIZAÇÃO 1 cuba 54x39 cm Profundidade da cuba: 20 cm Cuba com cantos Radius 15 mm Espessura do aço da cuba: 1 mm

Instalação Instalação inferior Móvel de 60 cm

Acessórios

1 válvula basket 3"1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação



CUBA LINEA, 34x40 CM

Aço Inox



UTILIZAÇÃO 1 cuba 34x39 cm Profundidade da cuba: 20 cm Cuba com cantos Radius 15 mm Espessura do aço da cuba: 1 mm

Instalação Instalação inferior Móvel de 45 cm

Acessórios 1 válvula basket 3″1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação

CUBA LINEA, 15x30 CM Aço Inox

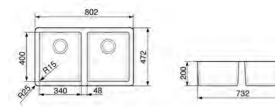


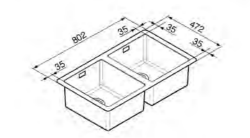


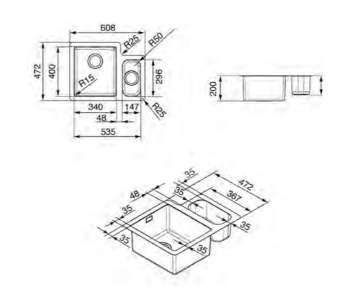
UTILIZAÇÃO 1 cuba 14x31 cm Profundidade da cuba: 15 cm Cuba com cantos Radius 15 mm Espessura do aço da cuba: 1 mm

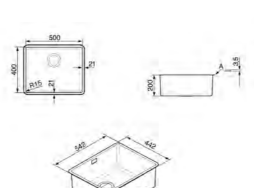
Instalação Instalação inferior Móvel de 30 cm

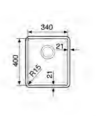
Acessórios 1 válvula basket 3″1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação



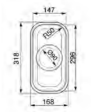




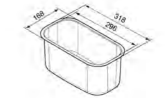












CUBAS DE INSTALAÇÃO INFERIOR, 50x40 CM AÇO INOX

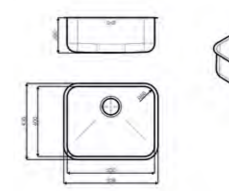




UTILIZAÇÃO 1 cuba 50x40 cm Profundidade da cuba: 20 cm

INSTALAÇÃO Instalação inferior Móvel de 60 cm

ACESSÓRIOS 1 válvula basket 3″1/2 Sifão com ligação à máquina de lavar a louça Juntas e parafusos de fixação



BST30 + BST45

Cubas de Instalação Inferior





Utilização

Cuba apresentada à esquerda BST30 com 30x40 cm
Cuba apresentada à direita BST45 com 45x40 cm

Profundidade da cuba 18 cm

79,00 €

89,00 €

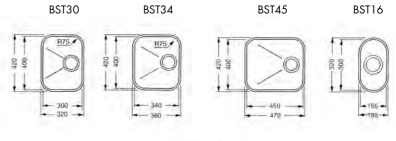
INSTALAÇÃO Instalação inferior

ACESSÓRIOS 1 válvula basket 3″1/2 Juntas e parafusos de fixação

Nota: Misturadora não incluída

 BST34
 Cuba de 34x40 cm
 79,00 €

 BST16
 Cuba de 16,5x30 cm
 69,00 €





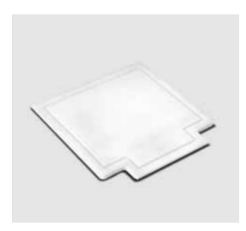
TTQ40

89,00 € **HBCOL**

69,00€

TÁBUA DE PVC PARA CUBA DE 35 CM

LEGUMEIRA EM INOX PARA CUBA DE 16,5x30 CM





Para os modelos LE102D/S e BST16

CB30/CB34 99,00 €/99,00 €

TÁBUA DE MADEIRA PARA CUBA 30x40 cm / 34x40 cm

DB30

99,00€

CESTO EM INOX PARA CUBA 30x40 CM

DB34/DB45 109,00 €/109,00 €

CESTO EM INOX PARA CUBA 34x40 cm / 45x50 cm



Nota: Lava-louças e misturadoras não incluídas nos preços

TVSG

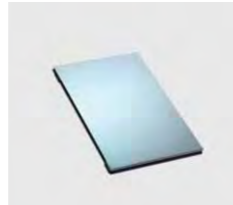
99,00 € **TVN**

99,00 € **TVB**

99,00€

Tampa de corte com vidro temperado branco

TAMPA DE CORTE COM VIDRO TEMPERADO STOPSOL





Tampa de corte com vidro temperado preto



COL15

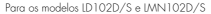
79,00 € **COL34**

99,00€

LEGUMEIRA EM INOX PARA CUBA DE 15x30 CM

ESCORREDOR EM INOX PARA CUBA DE 34x40 CM







Para os modelos LM, Mira e VSTR34, VSTR3416 e VSTR3434

Acabamento em cromado

Rotação de 180°

MISTURADORA MONOCOMANDO

MISTURADORA MONOCOMANDO

Misturadora monocomando Série Piano Design

Design para coordenação estética com as Séries Piano e Evoluzione

Acabamento em níquel opaco Rotação de 170° Duche extraível com 2 jatos

Válvula antigota

Misturadora monocomando Série MN

MISTURADORA MONOCOMANDO SÉRIE LINEA



Design para coordenação estética com a Série Linea Acabamento em inox escovado Rotação de 120° Duche extraível com 1 jato



MISTURADORA MONOCOMANDO SÉRIE LINEA

Design para coordenação estética com a Série Linea Acabamento em inox escovado Rotação de 360° Difusor orientável a 120°



Acabamento em aço polido Rotação de 360°



Acabamento em inox escovado Rotação de 170° Duche extraível com 1 jato Válvula antigota



Válvula antigota

MDQ5-CR Acabamento cromado 529,00 €

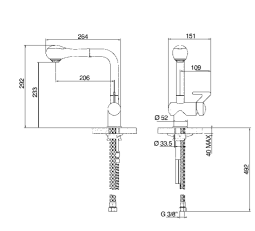


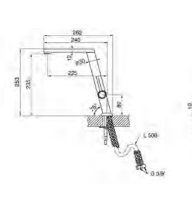
MFQ6-IS

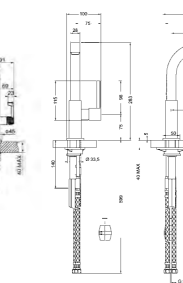
Acabamento cromado 419,00€

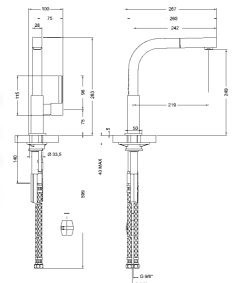


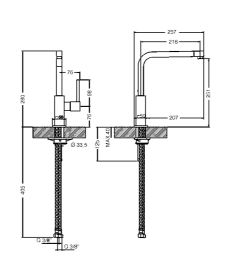
MD14CR Acabamento cromado 439,00 €

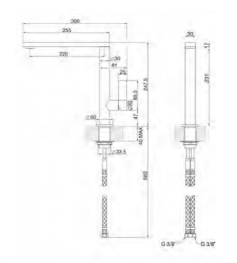


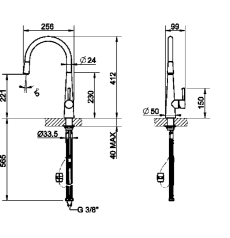












439,00 € **MD12-CR**

249,00 € **MM21-CR**

359,00 €

MF22-CR

289,00 € MTS15-CR

319,00€

MISTURADORA MONOCOMANDO

MISTURADORA MONOCOMANDO

MISTURADORA MONOCOMANDO

MISTURADORA MONOCOMANDO

MISTURADORA MONOCOMANDO



Acabamento em cromado Rotação de 360° Comando remoto Comando: Ø 52 mm A misturadora e o comando não se podem distanciar mais do que 448 mm



Acabamento em cromado Rotação de 120° Duche extraível com 1 jato Válvula antigota



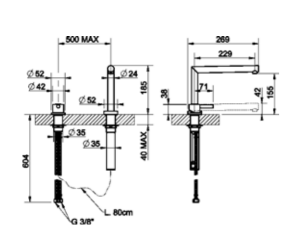
Acabamento em cromado Rotação de 360°

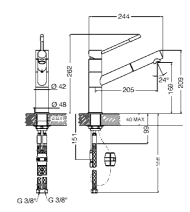


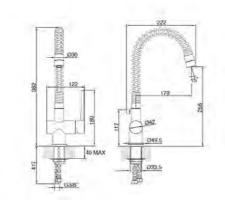
Acabamento em cromado Rotação de 360° Difusor orientável a 200°

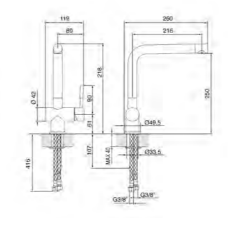


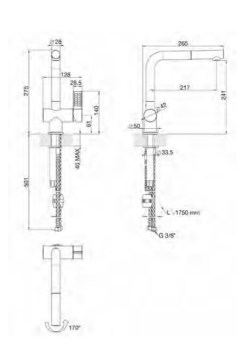
Acabamento em cromado Rotação de 170° Duche extraível com 1 jato Válvula antigota











285

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA LIVRE INSTALAÇÃO

Modelo	STP364	LP364X	BLV2O-2	LSA13X2	LSA6544X3	LSA6439X2	LSA6445X2			
CONSUMOS										
Consumo de energia por ciclo (kWh/ciclo)	0,92	0,92	0,81	0,81	0,81	0,81	1,03			
Consumo de água por ciclo (litros/ciclo)	12	12	8,5	8,5	9	8,5	9,5			
Consumo de energia anual (kWh)	261	261	230	230	230	233	294			
Consumo de energia água anual (litros)	3360	3360	2380	2380	2520	2380	2660			
Programa normativo	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO			
Duração do programa normativo (minutos)	165	165	150	150	175	175	180			
Consumo energia - Stand by Off (W)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
Consumo energia - Stand by On (W)	0,8	0,8	1,5	1,5	0,8	0,8	1,5			
Duração do modo Stand By On (minutos)	5	5	5	5	5	5				

LSA4525X	LSA4511B
0,74	0,83
9,5	9,5
210	236
2660	2660
ECO	ECO
175	175
0,02	0,02
0,8	0,8
5	5

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA DE ENCASTRE

Modelo	ST2FABRO2	STA 1 3XL2	PLA6442X2	PLA6445X2	PLA4513X	STO905	STC75			
CONSUMOS										
Consumo de energia por ciclo (kWh/ciclo)	0,81	0,81	0,81	1,03	0,83	1,1	0,73			
Consumo de água por ciclo (litros/ciclo)	8,5	8,5	8,5	9,5	9,5	12	10			
Consumo de energia anual (kWh)	230	233	233	294	236	314	211			
Consumo de energia água anual (litros)	2380	2380	2380	2660	2660	3360	2800			
Programa normativo	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO			
Duração do programa normativo (minutos)	150	175	175	180	175	180	180			
Consumo energia - Stand by Off (W)	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02			
Consumo energia - Stand by On (W)	1,5	1,5	1,5	1,5	0,8	1,5	1,5			
Duração do modo Stand By On (minutos)	5	5	5	5	5	5	5			

STLA825A/B	STL825A/B	ST733TL	ST324ATL	STA6544L3	ST867-3	STA6439L2	STA6443-2	STA6445-2	STA6448-2	STA4513
1,11	1,11	0,81	0,81	0,81	1,03	0,81	0,81	1,03	1,01	0,83
12	12	9	8,5	9	9,8	6,5	8,5	9,5	12	9,5
317	317	230	230	230	292	233	233	294	289	236
3360	3360	2520	2380	2520	2744	1820	2380	2660	3360	2660
ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO	ECO
180	180	175	150	175	165	175	175	180	180	175
0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
1,5	1,5	0,8	0,8	0,8	0,8	1,5	1,5	1,5	1,5	0,8
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Modelo	LBL14	LBB14	LBS129F2	LBS128F2	LBS127F2	SLB147X	SLB147	SLB127
Classe eficiência energética	A+	A+	A+++	A+++	A++	A+	A+	A+
Classe eficácia centrifugação	В	В	В	В	В	В	В	В
Velocidade centrifugação rpm	600 / 1400	600 / 1400	400 / 1200	400 / 1200	400 / 1200	600 / 1400	400 / 1400	500 / 1200
Capacidade de carga kg	7	7	9	8	7	7	7	7
Nível de ruído lavagem d(BA)	59	59	55	56	58	59	59	56
Nível de ruído secagem d(BA)	78	78	71	72	75	75	75	73
Água residual após a centrifugação %	54,5	54,5	53,0	53,0	53,0	54,5	54,5	57,5
CONSUMOS								
Programa normativo Algodão 60°C - carga to	otal							
Consumo de energia kWh	1,080	1,080	1,076	0,995	1,001	1,080	1,080	1,080
Duração em minutos	150	150	205	175	176	150	150	150
Programa normativo Algodão 60°C - 1/2 ca	ga							
Consumo de energia kWh	0,980	0,980	0,924	0,791	0,767	0,980	0,980	0,980
Duração em minutos	150	150	176	155	151	150	150	150
Programa normativo Algodão 40°C - 1/2 ca	ga							
Consum o de energia kWh	0,800	0,800	0,760	0,670	0,747	0,800	0,800	0,800
Duração em minutos	150	150	147	130	151	150	150	150
Consumo anual de energia kWh	222	222	214	192	196	222	222	222
Consumo anual de água (litros)	10.340	10.340	11.660	10.120	9.460	10.340	10.340	10.340
Consumo energia - Stand by On (W)	1,85	1,85	1,40	1,40	1,40	1,85	1,85	1,85
Consumo energia - Stand by Off (W)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

Duração em minutos	150	150	176	155	151	150	150	150
Programa normativo Algodão 40°C - 1/2 carga					ı			1
Consum o de energia kWh	0,800	0,800	0,760	0,670	0,747	0,800	0,800	0,800
Duração em minutos	150	150	147	130	151	150	150	150
Consumo anual de energia kWh	222	222	214	192	196	222	222	222
Consumo anual de água (litros)	10.340	10.340	11.660	10.120	9.460	10.340	10.340	10.340
Consumo energia - Stand by On (W)	1,85	1,85	1,40	1,40	1,40	1,85	1,85	1,85
Consumo energia - Stand by Off (W)	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

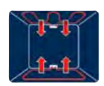
MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA DE ENCASTRE

Modelo	LST147	LST127
Classe eficiência energética	A+	А
Classe eficácia centrifugação	В	В
Velocidade centrifugação rpm	600/ 1400	600/1200
Capacidade de carga kg	7	7
Nível de ruído lavagem d(BA)	56	56
Nível de ruído secagem d(BA)	72	70
Água residual após a centrifugação %	54,5	56,3
CONSUMOS		
Programa normativo Algodão 60°C - carga tot	al	
Consumo de energia kWh	1,080	1,080
Duração em minutos	150	150
Programa normativo Algodão 60°C - 1/2 carg	ja	
Consumo de energia kWh	0,980	0,980
Duração em minutos	150	150
Programa normativo Algodão 40°C - 1/2 carg	ga	
Consumo de energia kWh	0,800	0,800
Duração em minutos	150	150
Consumo anual de energia kWh	222	222
Consumo anual de água (litros)	10.340	10.340
Consumo energia - Stand by On (W)	1,85	1,85
Consumo energia - Stand by Off (W)	0,20	0,20

Modelo	LSE147S	LSTA 1 46S	LSTA 1 26-1
Classe eficiência energética	А	В	В
Classe eficácia de lavagem	А	А	А
Velocidade centrifugação rpm	600 /1400	600 / 1400	500 /1200
Capacidade de carga em lavagem kg	7	6	6
Capacidade de carga em secagem kg	4	4	4
Duração do ciclo de lavagem (minutos)	390	345	365
Duração do ciclo de secagem (minutos)	243	243	
CONSUMO			
Consumo de energia em lavagem kWh	1,19	1,02	1,02
Consumo de água em lavagem lt	47	47	47
Consumo anual de energia em lavagem kWh	238	204	204
Consumo anual de água em lavagem lt	9400	9400	9400
Consumo de energia da lavagem à secagem kWh (4)	5,26	4,85	4,85
Consumo de água da lavagem à secagem lt	99	85	90
Consumo anual de energia em lavagem e secagem kWh (3)	1052	970	970
Consumo anual de água em lavagem e secagem lt	19800	18000	18000

MÁQUINAS DE SECAR ROUPA

Modelo	ASC83S	ASC82S	ASC72S
Classe eficiência energética	A - 50%	A - 30%	A - 30%
Capacidade algodão kg	8	8	7
Capacidade sintéticos kg	2	2	2
Duração máx ciclo de secagem min (algodão pronto arrumar)	8 Kg : 145	8 Kg : 175	7 Kg : 156
Água residual após a centrifugação %	68	68	62
CONSUMOS			
Consumo energia kWh (algodão pronto arrumar)	8 Kg : 1,92	8 Kg : 2,68	7 Kg : 2,25
Consumo anual estimado de energia kWh	117	159	155





Resistência superior + inferior (cozedura tradicional ou estática):

O calor, ao provir simultaneamente de cima e de baixo, torna este sistema apto para qualquer alimento. A cozedura tradicional, denominada também estática ou termo-radiante, é adequada para cozinhar um só prato de cada vez. Ideal para assados de qualquer tipo, pão, tortas recheadas e, em particular, carnes gordas, como ganso e pato.



Ventilador + resistência circular +resistência superior + inferior (cozedura turbo-ventilada):

A combinação entre a cozedura ventilada e a tradicional permite cozinhar com extrema rapidez e eficácia alimentos diferentes em várias alturas, sem misturar odores, nem sabores. Ideal para alimentos de grande volume que necessitam de uma cozedura intensa.



Descongelação:

ECO A combinação entre o grill, a resistência inferior e o ventilador [nos modelos ventilados] é particularmente indicada para a cozedura de alimentos em pequenas quantidades, com baixo consumo energético.

Ambos os símbolos indicam a mesma

função [naturalmente, um exclui o outro]. A

descongelação rápida é favorecida pelo

acionamento de um ventilador especial, que

garante uma distribuição uniforme de ar à

Este símbolo desativa a possibilidade de regular a temperatura, mesmo rodando o

temperatura ambiente no interior do forno. Ideal para



ИP A cozedura a vapor é indicada para descongelar rapidamente, para aquecer alimentos sem os endurecer nem secar e para dessalgar. A combinação entre a função vapor e as tradicionais proporciona uma grande flexibilidade de utilização sem alterar as propriedades nutritivas e organoléticas dos alimentos.



Resistência inferior (cozedura final):

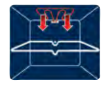
O calor procedente apenas de baixo permite completar a cozedura dos alimentos que necessitam de uma temperatura base mais elevada. Ideal para tortas doces ou salgadas e pizzas.



Ventilador + resistência circular + resistência inferior:

A cozedura ventilada, combinada com o calor proveniente da base, consegue dourar os alimentos evemente em pouco tempo.

Ideal para todo o tipo de alimentos.



Assador com espeto:

O assador (consoante os modelos) funciona em combinação com a resistência grill, permitindo dourar os alimentos perfeitamente.



Os símbolos presentes sobre o forno pirolítico indicam a possibilidade de utilizar o assador em combinação

Ao selecionar esta função, o forno atinge

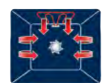
temperaturas até 500° C, desintegrando

com os grill central ou longo.



Resistência grill:

O calor procedente da resistência grill permite obter ótimos resultados de gratinados, sobretudo em carnes de média/reduzida espessura e, em combinação com o assador (consoante os modelos), permite terminar a cozedura dourando uniformemente os alimentos. Ideal para salsichas, costeletas e bacon. Nos fornos com 8, 10 ou 11 funções, a resistência grill é constituída por um elemento térmico duplo, que permite grelhar em toda a base (grill longo). Esta função, presente nos referidos modelos, permite um grelhado uniforme de grandes quantidades de alimento, sobretudo carne.



Ventilador + Grill:

O ar produzido pelo ventilador distribui a onda de calor produzida pela resistência grill, permitindo também um gratinado ótimo em alimentos de considerável espessura. Ideal para cortes de carne grandes (por ex., pernil de porco).

Nos modelos com 10 e 11 funções, a resistência grill é constituída por um elemento térmico duplo, com dimensões superiores às do grill tradicional, proporcionando um rendimento excelente [cozeduras e gratinados rápidos para grandes porções de carne grelhada].



Fermentação:

Floco de neve:

todo o tipo de alimentos.

botão do termóstato.

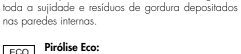
O calor procedente de cima permite a fermentação de todo o tipo de massas de panificação, garantindo resultados otimizados num espaco de tempo reduzido.



FUNCÕES FORNOS DE MICRO-ONDAS

Esterilização + Manter quente:

Função para esterilizar y para manter os alimentos quentes enquanto aguardam ir à mesa.



Pirólise Eco:

Ao selecionar esta função, o forno inicia P um ciclo de pirólise a 500° C, com uma duração de 1h 30min. Este sistema é indicado para a limpeza de cavidades que não estejam excessivamente sujas.



Torradeira:

Torradeira:
A seleção deste símbolo (consoante os modelos) ativa a função de torradeira. A duração de torragem pode ser regulada através do programador.



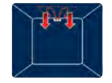
Aquecedor de pratos:

Função para aquecer pratos e chávenas.



Baixa temperatura:

Função para aquecer os alimentos.



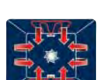
Resistência grill central:

Esta função, disponível apenas nos modelos com 8, 10 e 11 funções, permite, através da ação do calor libertado unicamente pelo elemento térmico central, grelhar pequenas porções de carne e peixe para colocar no espeto, bem como tostas e todo o tipo de legumes grelhados.



Ventilador + resistência grill central:

Esta função, disponível apenas nos modelos com 10 e 11 funções, através da ação combinada entre o ventilador e o calor libertado unicamente pelo elemento térmico central, é ideal para cozinhar e gratinar rapidamente alimentos em pequenas quantidades (sobretudo carne), aliando as vantagens dietéticas do grill à uniformidade de cozedura proporcionada pelo ventilador.



Função pizza: Ventilador + resistência grill + resistência inferior:

O funcionamento do ventilador, combinado com o grill e a resistência inferior, assegura uma cozedura uniforme também para receitas mais elaboradas. Ideal não só para pizzas, mas também para biscoitos



Ventilador + resistência superior + resistência inferior: O funcionamento do ventilador, combinado

com a cozedura tradicional, garante uma cozedura uniforme, também para receitas mais elaboradas. Ideal para biscoitos e tortas, que até podem ser cozinhados em simultâneo em várias alturas.



Micro-ondas:

Ao penetrar diretamente no alimento, as micro-ondas permitem cozinhar em tempos recorde e com uma notável poupança de energia. Aptas para cozinhar sem gorduras, também estão indicadas para desconaelar e aquecer alimentos. sem alterar a sua aparência natural e fragrância.

A função micro-ondas pode ser combinada com as funções tradicionais, com todas as vantagens daí ine-

Micro-ondas + resistência grill:

rentes. Ideal para todo o tipo de alimentos.

Esta função permite a utilização do grill para tostar o alimento, ao mesmo tempo que as micro-ondas cozinham o interior do mesmo, num espaco de tempo reduzido.



Ventilador + resistência circular + microondas (cozedura com ventilação forcada + micro-ondas):

A combinação da resistência circular com a função micro-ondas permite a perfeita cozedura dos alimentos. A utilização de micro-ondas permite reduzir o tempo de cozedura do interior dos alimentos.



Função pizza: Esta função foi especialmente concebida

para cozinhar pizza rapidamente, através da utilização da função micro-ondas e de um prato especial para pizza.



Descongelação por peso:

Com esta função, o tempo de descongelação é determinado automaticamente, através da seleção do peso dos alimentos.



Descongelação por tempo:

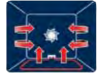
Com esta função, o tempo de descongelação dos alimentos é determinado automaticamente

291



Ventilador + resistência circular (cozedura com ventilação forcada ou ventilada):

A combinação entre o ventilador e a resistência circular permite a cozedura de alimentos diferentes em várias alturas, desde que necessitem das mesmas temperaturas e do memo tipo de cozedura. A circulação de ar quente garante uma instantânea e uniforme distribuição do calor. Será possível, por exemplo, cozinhar em simultâneo peixes, legumes e biscoitos, sem misturar odores, nem sabores





Ventilador + resistência inferior (cozedura suave):

A combinação do ventilador e a resistência inferior permite completar a cozedura com maior rapidez. Este sistema é aconselhado para esterilizar ou rematar os alimentos quando já estão prontos no exterior, mas não no interior e que, por isso, necessitam de uma temperatura ligeiramente mais elevada. Ideal para todo o tipo de alimentos



FORNOS E FOGÕES



Comandos Touch Control: Os comandos podem trabalhar por pressão de um display táctil LCD ou TFT. Os modelos Linea SFP140 êm o ecrã TFT colorido.



Comandos retroiluminados: Comandos utilizados em fornos, máquinas de café e placas a gás da série Linea. Emitem uma luz azul para indicar que o eletrodoméstico está ligado. No caso da placa a gás indica que o queimador respetivo está aceso.



SmartCookina: O forno tem programador com 46 receitas prédefinidas e 10 memórias disponíveis para o utilizador programar receitas a seu aosto



Esmalte Ever Clean: Esmalte especial antiácido e pirolítico que tem um agradável brilho e é menos poroso, o que ajuda a manter a superfície interior do forno mais limpa.



Limpeza Pirolítica: Função automática de limpeza da cavidade do forno que aquece o interior a 500° C para carbonizar gorduras e sujidade. No fim, é só retirar os resíduos com esponja húmida não abrasiva.



Vapor Clean: Função para limpeza do forno muito simples. Colocar 40 cl de água numa ranhura existente no fundo da cavidade do forno e selecionar a função Vapor Clean que dura 18 minutos. No fim, é só passar com uma esponia macia e húmida.



Pré-aquecimento rápido: Fornos dotados de eletrónica inovadora que permite atingirem a temperatura selecionada em 6 ou 9 minutos, consoante o modelo



Ecologic: Opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é baixa.



Identifica quantos níveis de tabuleiros tem a cavidade do forno.



Guias Telescópicas: Indica que o forno está equipado com guias telescópicas. As guias telescópicas, fáceis de ajustar e remover, são uma solução prática e segura de colocar e retirar os alimentos do forno

ou apenas para vigiar comodamente o seu cozinhado, diminuindo os riscos de queimaduras.



Proteção do teto amovível: Tabuleiro protetor do teto da cavidade onde se acumulam as gorduras e sujidade. O tabuleiro é removível e pode ser lavado na máquina da louca. Assim, terá o teto da cavidade do forno sempre limpo.



2 lâmpadas de halogéneo: Os fornos com duas lâmpadas de halogéneo colocadas assimetricamente para iluminar o interior na sua totalidade. As lâmpadas de halogéneo têm maior durabilidade e consomem menos energia comparativamente às lâmpadas incandescentes.



Porta Fria: A tecnologia Porta Fria conjuntamente com o sistema de arrefecimento tangencial e os vidros internos antireflexo assegura que o exterior da porta nunca excede os 50°C (55°C durante a limpeza pirolítica). Esta tecnologia evita queimaduras. Ideal para proteger as crianças.



Número de vidros da porta: Os fornos pirolíticos têm portas com 4 vidros e os fornos multifunções topo de gama têm portas com 3 vidros. Assim, a Smeg garante que o exterior

da porta nunca excede os 50°C (55°C durante a limpeza pirolítica). Esta tecnologia evita queimaduras. Ideal para proteger as crianças.



Interior da porta totalmente em vidro: A superfície lisa, sem quaisquer parafusos, simplifica a remoção da gordura e da sujidade.



Vidro removível: Vidros fixos à porta com molas clique que permitem, com apenas alguns movimentos rápidos, retirar os vidros interiores. Este processo facilità a limpeza dos vidros da porta.



Bloqueio de comandos: Opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



Arrefecimento tangencial: O sistema de circulação de ar frio faz com que os componentes no interior do forno e todo o seu exterior permaneçam a uma baixa temperatura, aumentando a segurança e a durabilidade do eletrodoméstico. Também impede o aquecimento das laterais para que possa encostar o forno aos móveis da cozinha.



Função Pizza: Forno equipado com o Kit pizzeiro composto por pá e pedra refractária. Também tem uma função especial pizza que coze a massa como se tratasse de um forno a lenha



Aço inox antidedadas: O tratamento especial antidedadas utilizado no aço inox dos painéis frontais dos fornos Smeg impede a formação de manchas e impressões digitais na superfície.

PLACAS ELÉTRICAS E FOGÕES



Comandos Touch Control: Os comandos trabalham por pressão de um display táctil.



Zona gigante: Zona de aquecimento com 270 e 280 mm de diâmetro para utilizar recipientes muito grandes.



Zona extensível: Permite ligar duas zonas de modo a ficarem dependentes. Muito útil para recipientes compridos como peixeiras.



Turbo (P): A opção Turbo (P) faz com que a placa trabalhe na potência máxima sempre que se torne necessário cozinhar os alimentos de



Avanço rápido/ acelerador: Tecla que permite saltar níveis de potência para atingir o desejado rapidamente (5-10-15-P).



Timer: Temporizador para definir o tempo de cozedura. A zona desliga automaticamente após percorrido o tempo pré-definido e emite um sinal acústico para aviso.



desde o início da cozedura.

Tempo percorrido: Capacidade de monitorar o tempo decorrido



Função Stop-in: Para manter a temperatura constante e que fora atingida no preciso momento.



Conservação de calor: A função mantém a comida quente pronta. A zona de aquecimento funciona com o mínimo de energia e por um período máximo de 120 minutos, após o que a placa se desliga automaticamente.



Ecologic: Opção que permite reduzir a potência nominal do eletrodoméstico. Muito útil para permitir o funcionamento de vários aparelhos em simultâneo quando a potência do quadro elétrico é



baixa.

Indicador de calor residual: Após desligar a zona, um H indica que a zona ainda está quente, podendo servir para manter a comida. A luz desliga quando a temperatura baixa dos 60 °C.



Bloqueio de comandos: Opção que permite bloquear os comandos. Muito útil para proteger as crianças.



Proteção de sobreaquecimento: Sistema que desliga automaticamente quando a temperatura excede a segurança.



Multizona: As placas de indução multizona permitem criar uma zona de cocção de grande dimensão, 40x23 cm, o que proporciona duas grandes vantagens ao utilizador - usar recipientes grandes e com formatos quadrados e retangulares ou utilizar a zona com diferentes recipientes em simultâneo.



Início programado: Permite programar a hora de início da máquina, de modo a estar pronto a utilizar já na temperatura, no momento

PLACAS A GÁS E FOGÕES



Queimadores alta eficiência: Queimadores com performance superior libertam a chama com maior verticalidade para melhor aproveitamento do calor, o que permite reduzir o consumo de energia até 11%.



Grelhas em ferro fundido: Desenvolvidas pela Smeg para vários dos seus modelos de placas a gás, as grelhas em ferro fundido são resistentes a altas temperaturas e estão desenhadas para facilitar a circulação do ar e o posicionamento dos recipientes.



Queimador Ultrarrápido: O queimador Ultrarrápida da Smeg permite um foco de lume muito potente com o maior aproveitamento de energia. É constituído por uma coroa dupla formada pelo acoplamento de dois queimadores, um pequeno e outro maior, que trabalham em conjunto



Comandos retroiluminados: Comandos utilizados em fornos, máquinas de café e placas a gás da série Linea. No caso da placa a gás indica que o queimador respetivo está aceso.



Vidro sobre aço: Consiste numa chapa de aço fixa por debaixo do vidro temperado. Esteticamente invisível, esta característica aumenta a robustez da placa. Caso o vidro da placa se quebre acidentalmente, os pedaços de vidro permanecem ligados à placa, permitindo o uso seguro e continuado até que um técnico possa efetuar a substituição.

FRIGORÍFICOS E CONGELADORES

distribuição de ar no interior do frigorífico.



Sistema No-Frost: O Sistema No-Frost gera ar frio e seco não permitindo a criação de gelo no congelador. Evita-se, assim, a necessidade de proceder ao descongelamento.



Multiflow: A tecnologia Multiflow permite uma ventilação otimizada. A circulação de ar gera uma temperatura mais homogénea dentro do frigorífico aumentando a durabilidade dos alimentos.

Ventilador: Sistema de circulação forçada de ar frio para garantir uma



Multizona: Compartimento do frigorífico que pode ser utilizado como

refrigerador ou congelador de acordo com as necessidades.



Descongelação automática: Todos os frigoríficos Smeg têm uma função conveniente de descongelação automática.



Life Plus: É uma área especial com uma temperatura de $2/3~^{\circ}$ C inferior à temperatura definida, ideal para a manutenção dos alimentos mais deterioráveis tais como peixe e carne.



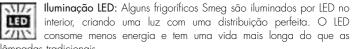
Função economia: O modo economia analisa o uso do frigorífico e otimiza o poder de consumo para poupar energia.



Congelação rápida: Útil para congelar uma grande quantidade de Congelação rápida: Util para congelar utila grando qualmentos comida fresca quando chega do supermercado e carrega o frigorífico com novos alimentos. Ativar a função com algum tempo de antecedência e o congelador ficará pronto a trabalhar com toda a energia, baixando muito a temperatura antes de a normalizar, horas depois.



Display LCD: Para otimizar o desempenho e simplificar a utilização, alguns frigoríficos estão equipados com um visor de LCD que permite ver as temperaturas e as funções activadas.



interior, criando uma luz com uma distribuição perfeita. O LED consome menos energia e tem uma vida mais longa do que as lâmpadas tradicionais.



Função férias: A função férias permite desligar o compartimento frigorífico, mantendo o congelador a funcionar normalmente. Excelente opção para quando tem que sair de casa por um período mais longo.



Superfície antibactérias: O interior tem um acabamento com produtos antibacterianos, compostos por iões de prata. A prata tem propriedades naturais antimicróbios que combate bactérias e fungos e ajuda a aniquilar os odores.



Inox antidedadas: O tratamento especial antidedadas utilizado nos painéis das portas dos frigoríficos Smeg impede a formação de manchas e impressões digitais na superfície.

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA



Profissional: Máquinas com 4 programas de lavagem profissional devido aos tempos reduzidos dos programas.

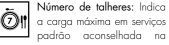


Abertura automática: Basta um pequeno aperto na porta para esta abrir. Dispensa a utilização de puxadores nos móveis.









máquina para obter os menores consumos.



Cesto FlexiDuo: Terceiro cesto especial para talheres e chávenas que pode ser retirado ou dividido em duas partes. Ambas as partes do cesto podem deslizar em calhas para facilitar a arrumação.



EasyGlide: calhas que melhoram o deslizamento do cesto aquando da extração com grandes cargas.



Enersave: Algumas máquinas de louca Smeg têm a função Enersave. No final do ciclo de secagem, o dispositivo especial Enersave destranca a porta automaticamente e induz com que esta se abra

lentamente e gradualmente por alguns centímetros. Este processo irá assegurar uma secagem perfeita com maior controlo da temperatura.



Sistema Orbital: O novo sistema Orbital consiste num braço de pulverização com dois aspersores. Os dois aspersores fazem rotações pulverização com auis aspersores. Se activa que a água atinja sobrepostas e contínuas contribuindo para que a água atinja sobrepostas e contínuas contribuindos e continuas contribuindos e continuas contribuindos e continuas continuas contribuindos e continuas continuas contribuindos e continuas continuas contribuindos e continuas contribuindos e continuas contribuindos e continuas continuas contribuindos e continuas contribuindos e con

uniformemente todo o espaço interior obtendo-se, assim, os melhores resultados na lavagem. Os aspersores têm pulverizadores cujas formas foram desenvolvidas para aumentar a potência e melhorar a direção dos jatos.



Sistema Oscilante: Presente nas máquinas de louça de 45 cm de largura, o sistema Oscilante, patenteado pela Smeg, é composto por um braço aspersor fixo ao braço inferior que se move para a frente

e para trás. Esta solução fornece uma ótima distribuição de água em todos os pratos, proporcionando excelentes resultados de limpeza com baixos consumos de água e energia.



Quick Time: Graças à opção Quick Time os tempos de lavagem são reduzidos até 55%. Em conjunto com o programa Super, esta opção permite lavar uma carga de louça muito suja em menos de uma hora.



Início Diferido: A opção Início Diferido permite definir a hora de arranque do programa conforme as necessidades. Pode-se programar para que a lavagem seja realizada à noite, com taxas reduzidas ou para que termine

à hora prevista para o regresso a casa. De acordo com alguns modelos, o início do programa pode ser adiado até 24 horas. No entanto, a pré-lavagem é sempre feita imediatamente para garantir a eliminação dos resíduos mais difíceis.



Rápido 27 minutos: Lavagem rápida em apenas 27 minutos. Programa desenvolvido especificamente para louça pouco suja e quando se pretende proceder à lavagem imediatamente após o uso.



Forte e Rápido: Além dos programas de lavagem normal, alguns modelos de máquina de lavar louça oferecem o programa inovador Forte & Rápido. Em apenas 50 minutos, retira a sujidade mais difícil com finalização à temperatura de 65°C.mais difíceis.



 $\textbf{FlexiTabs:} \ \, \text{A opção FlexiTabs \'e ideal para pastilhas de detergente}$ multiuso. A opção FlexiTabs permite otimizar a lavagem, explorando as propriedades das pastilhas combinadas.



Hyclean: Alguns modelos têm a opção HyClean que pode ser utilizada em conjunto com quase todos os ciclos de lavagem acima de 50°C. A opção HyClean realiza um enxaguamento final a 70°C,

eliminando praticamente todas as bactérias. A opção HyClean é ideal para lavar biberões, tábuas de cortar, colheres de pau e qualquer outra louça ou utensílio de cozinha que exija uma limpeza mais profunda.



Ultra Clean: A função Ultra Clean lava e enxagua a 70°C. É ideal para lavar biberões, tábuas de cortar, colheres de pau e qualquer outra louça ou utensílio de cozinha que exija uma limpeza mais



Auto 60° - 70°: Um ciclo automático que graças à utilização do sensor Aquatest ajusta a quantidade e a temperatura da água e tempo de lavagem de acordo com a sujidade e quantidade de louça. Permite obter melhores resultados de lavagem, assim como a poupança de água, energia e tempo.



Sistema Acquastop: A segurança é sempre objetivo primário da Smeg. Dependendo do modelo, a máquina vem equipada com dispositivo Aquastop Parcial ou Aquastop Total, para evitar danos acidentais causados por vazamentos de água.



Baixo ruído: Excelente isolamento e o uso de tecnologia de ponta permitiram desenvolver máquinas de lavar louça que asseguram níveis de ruído mínimos



Litros: Consumo de água no programa normativo.



FlexiZone 1/2 carga: Quase todas as máquinas de lavar louça Smeg apresentam a opção FlexiZone meia carga. O sistema FlexiZone permite lavar cargas menores, economizando tempo, energia e água. Também não há restrições sobre em que zona do cesto e em que cesto se coloca, proporcionando flexibilidade de carga total.



ActiveLight: A máquina emite uma luz encarnada no pavimento para indicar que a máquina está em funcionamento.

MÁQUINAS DE LAVAR E DE SECAR A ROUPA



FlexiTime: Alguns modelos de máquinas de lavar roupa Smeg possuem a opção de FlexiTime. O sistema pode ser usado em conjunto com a maioria dos programas de lavagem e permite ao utilizador

ajustar os tempos de lavagem de acordo com os requisitos pessoais e do nível de limpeza necessário, reduzindo os tempos de lavagem, sem afetar os resultados.



Aquastop: A segurança é sempre objetivo primário da Smeg. Dependendo do modelo, a máquina vem equipada com dispositivo Aquastop Parcial ou Aquastop Total, para evitar danos acidentais causados por vazamentos de água.



Desporto: Próprio para amantes do desporto, o programa Desporto lava suavemente a roupa desportiva que é exposta a lavagens frequentes de forma rápida e minuciosa.

Jeans: Programa designado para cuidar de uma das peças mais



popular do guarda roupa. O ciclo especial Jeans limpa ganga reduzindo manchas e rugas. Camisas: Um programa especificamente concebido para lavar



camisas e blusas com o máximo cuidado, minimizando rugas para engomar mais rápido e mais facilmente.



Ciclo noturno: A rotação mais lenta do tambor e os ciclos de demolho e lavagem longos significam que o programa é extra silencioso. Ideal para utilizadores que querem aproveitar as tarifas reduzidas de energia à noite



Rápido: Este programa rápido a 30° é próprio para lavar cargas menores. Perfeito para lavar peças pouco sujas ou pouco desgastadas.



Volume Plus: As máquinas de roupa Smeg oferecem uma generosa capacidade de carga de 9 e 8 kg que permitem excelentes resultados de lavagem e secagem e de poupança de energia.



Resistência Life Plus: Os modelos de topo da Smeg estão equipados com resistências Life Plus para uma maior entrave aos efeitos nocivos do calcário da água e para assegurar as mais elevadas prestações por mais tempo



Diário: Programa de lavagem diária para roupa pouco suja.



Antialergico: Ciclo antialergia que remove todos os vestígios de detergentes da roupa.



Lãs: Programa específico para roupas de l, protegendo-as e mantendoas macias e volumosas.



Cortinados: Programa de cortinados.



Ciclo de Limpeza. O programa periodicamente o circuito de secagem e eliminar possiveis de cotão. A limpeza da máquina permite aumentar a performance e Ciclo de Limpeza: O programa de limpeza (Clean) serve para limpar



Roupa mista: Programa para lavar tipos de roupas com materiais e Mix cores diferentes.



Roupa delicada: Símbolo usado para programas de roupa delicada.



Refrescar: O programa Refrescar é perfeito para refrescar as roupas sem ter que as lavar completamente.



Iluminação interna: Os secadores topo de gama da Smeg possuem iluminação interior e um óculo grande para melhorar a visibilidade no



Sensor de humidade: O sensor de humidade calcula automaticamente o tempo correto de secagem para alcançar o nível de secagem desejado (Pronto a Engomar, Pronto Guarda Roupa ou Extra Seco), poupando tempo e energia. Alternativamente, o ajuste manual permite que

defina o tempo de secagem de acordo com a preferência pessoal.

LAVA-LOUÇA







Solução para todos os tipos de cozinha.

Identifica a largura mínima, em centímetros, necessária no móvel para instalar o lava-louça.

Lava-louças com instalação superior é colocado sobre o tampo.



Lava-louças com instalação de baixo perfil para ficar à face com a bancada da cozinha.



O lava-louça é instalado debaixo da bancada, maximizando toda a bancada disponível. Esta solução é designada simplesmente como Cuba porque não inclui o escorredor.

SERVICOS DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Segunda a sexta-feira das 9:00 às 18:30

Tel.: 214 704 360 Fax: 214 704 361 E-mail: sat@smeg.pt

Considerações sobre a garantia

A Smeg garante o produto contra defeitos de conformidade, procedendo à reparação do eletrodoméstico que tenha uma avaria causada por um defeito de material ou de fabrico, sempre que este tenha um uso doméstico e que tenha sido utilizado corretamente e de acordo com as instruções de instalação e utilização expressas no manual de instruções. As reparações serão gratuitas, incluindo o custo das peças de substituição, a mão de obra e deslocação do Serviço Técnico Oficial a casa do consumidor.

Prazos e Condições

- O prazo de reclamação de falta de conformidade é de 2 anos após a data de compra do bem.
- O prazo de denúncia do defeito à Smeg é de 2 meses após o conhecimento do mesmo.
- A garantia é concedida ao consumidor desde que justificada mediante a apresentação da fatura de compra original onde conste marca e modelo do aparelho.

Exclusões da Garantia

- Danos causados por avarias derivadas de fenómenos atmosféricos ou geológicos, agentes químicos ou reações eletroquímicas, em combinação com a áqua;
- Instalação ou ligação não coerente com as indicações contidas no manual de instruções do aparelho (voltagem, pressão de água ou gás, ligação elétrica ou hidráulica inadequadas, medidas de nichos, necessidades de ventilação, desnível do aparelho);
- Intervenção de técnico não autorizado e não pertencente aos Serviços Técnicos Oficiais Smeg;
- Manipulação dos dados da fatura ou outro documento de garantia;
- Má utilização do aparelho, não respeitando as instruções do fabricante;
- Operações de manutenção ou limpeza do produto;
- Desgaste proveniente da utilização normal do aparelho e de peças;
- Transformações necessárias à instalação dos aparelhos à rede elétrica ou hidráulica;
- Explicações de funcionamento do aparelho.

INFORMAÇÃO NO CATÁLOGO

Os preços neste catálogo dizem respeito ao P.V.P. recomendado com IVA incluído sobre os quais incide o desconto comercial. Aos preços líquidos de desconto acresce a taxa de IVA em vigor.

Todos os preços, os dados e as descrições expostos no presente catálogo podem ser alterados ou anulados em qualquer momento de acordo com as exigências técnicas e comerciais da empresa produtora, sem obrigação de aviso prévio e sem possibilidade de reivindicação por parte do comprador, comerciante ou particular. Smeg S.p.A. declina toda a responsabilidade derivada de eventuais inexatidões devidas a erros de transcrição ou impressão.

Smeg S.p.A. reserva-se o direito de realizar, sem prévio aviso, todas as alterações que considerar necessárias para a melhoria dos seus produtos. As ilustrações, os dados e as descrições contidas neste documento não são, portanto, obrigatórios e têm apenas valor indicativo. Para uma correta instalação, consulte as instruções técnicas em dotação com cada aparelho.

Smeg está presente por todo o território com técnicos sumamente especializados. Todos os aparelhos têm 2 anos completos de garantia (peças, mão de obra e deslocação) para uso doméstico.

Os nossos produtos estão conforme as Diretivas CE para a segurança de gás, a baixa tensão elétrica e para a compatibilidade eletromagnética.